

项目名称	旋切取芯活检手柄		
预算金额（总价）	35000 元	数量/计 量单位	1/只
设备功能要求			
用于从人体组织获取标本进行活检，特别适用于肺部磨玻璃结节活检穿刺。			
软硬件配置清单（单套）			
序号	名称	数量	单位
1	旋切取芯活检手柄	1	只
技术要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	设备使用需求		
1.1	设备用途	与活检针配合使用，用于从人体组织获取标本进行活检。	
1.2	规格型号		
1.3	设备名称	旋切取芯活检手柄	
2	主要技术参数		
2.1	★参数 1	工作条件：环境温度、相对湿度、大气压力符合要求；	
2.2	★参数 2	排气性：在拆除活检穿刺针单元时，高压气体能够自动从活检穿刺针单元的插口处排放出来。	
2.3	▲参数 3	牢固性：当对系统施加压力，活检针与活检手柄连接牢固，无松动。	
2.4	▲参数 4	准确性：穿刺行程固定，取样准确。	
2.5	▲参数 5	使用安全性：正常使用状态下，手柄各功能键反应灵敏，能够驱动活检切割套管的前进和后退，实现取样功能。	
2.6	参数 6	灵活性：在正常或异常状态下，手柄与活检针连接牢固，可控制活检针从取样部位顺利取出。	
2.7	参数 7	使用状态：活检装置的操作是通过按下“取样”按钮及“开/关—复位”按钮实现功能。	
3	配置需求		
3.1	配置 1	主机	
3.2	配置 2	电源	
3.3	配置 3	附件（二氧化碳气罐/罐盖）	

专机专用耗材或封闭试剂清单					
序号	项目名称	单位	预估单价 (元)	预估年用量	预估总价(元)
1	一次性旋切取芯活 检针	支	2500	50	125000
2	一次性使用同轴活 检针	支	380	50	19000
合计					144000
经济要求					
序号	指标名称	详细要求			
1	交付时间	采购后一周内			
2	质保期	1年			
3	售后服务	终身提供售后服务			
4	付款条件或方式				
5	备品备件				
实施建议					
序号	指标名称	详细要求			
1	供应商资格条件	营业执照、医疗器械经营许可证、二类医疗器械经营备案凭证			
2	采购方式	公开招标			
3	分包建议				
4	评审方法				